

# PHARMACIE DOSIMÉTRIQUE

FONDÉE À PARIS EN 1872, par

**CHARLES CHANTEAUD**, Pharmacien de 1<sup>re</sup> classe

54, rue des Francs-Bourgeois, 54 — PARIS

Les Granules dosimétriques de Ch. Chanteaud sont préparés avec les alcaloïdes et les produits chimiques les plus purs et analysés par un chimiste expert; ils sont délivrés dans les pharmacies sur ordonnances de médecins.

Prix-Courant spécial pour MM. les Médecins, Pharmaciens et Droguistes  
NOMENCLATURE DES GRANULES EN BOITES DE DIX TUBES DE VINGT GRANULES CHAQUE.

<b>Granules</b> contenant 1/10 de milligramme	Acide benzoïque..... 2	Iodhydrate de mor- phine..... 3	Camphre mono-bro- mé ou bromure de camphre..... 3
Strophanthine..... 3	Agaricine..... 2 50	Iodoforme pur..... 3	Citrate de caféine.. 3
<b>Granules</b> contenant 1/2 de milligramme	Anémone..... 2 50	Iridine..... 2 50	Codéine..... 4
Atropine..... 3	Apomorphine..... 3 50	Jalapine..... 2 50	Croton-chloral.... 3
Daturine..... 3 50	Arbutine..... 2 50	Juglandine..... 2 50	Diastase..... 4
Hyoasciamine..... 3 50	Arséniate de caféine 2 50	Kousseïne..... 2 50	Emétique..... 2
<b>Granules</b> contenant un demi milligramme de substance active	Arséniate de fer... 2	Leptandrine..... 2 50	Ergotine..... 3
Aconitine amorphe.. 3	Arséniate de quinine 2 50	Nitrate de pilocarpine ..... 3	Hélinine..... 3
Arséniate de strychni- ne..... 2 50	Arséniate de soude 2	Narcéine..... 3 50	Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 4
Brucine..... 2 50	Asparagine..... 2 50	Phosphure de zinc.. 2	Hypophosphite de chaux..... 2
Chlorhydrate de cicu- tine..... 2 50	Biiodure d'hydrargy- re..... 2 50	Pipérine..... 2 50	Juglandine..... 4
Cocaïne..... 3	Bromhydrate de ci- cutine..... 3	Quassine..... 2 50	Kermès..... 2
Colchicine..... 3	Bromhydrate de mor- phine..... 3	Scillitine..... 2 50	Lactate de fer..... 2
Colocyntine..... 3	Bryonine..... 3	Sel de Grégory..... 2 50	Pepsine pure..... 2 50
Gelsemine..... 2 50	Caféine..... 2 50	Tannate de Canna- bine..... 2 50	Phosphate de fer... 2
Hypophosph. de strychnine..... 2 50	Chlorhydrate de co- caïne..... 3	Tannate de Pellétié- rine..... 3	Podophyllin..... 2 50
Lobéline..... 2 50	Chlorhydrate de mor- phine..... 2 50	Valérianate de café- ine..... 2 50	Proto-iodure d'hy- drargyre..... 2 50
Picrotoxine..... 3 50	Citrate de caféine.. 2 50	<b>Granules</b>	Salicylate de quinine 3
Sulfate d'atropine... 3	Codéine..... 3	contenant un centigramme de substance active	Salicylate de soude 2
Sulfate de calabarine 4	Cotoïne..... 2 50	Acide salicylique... 2	Santonine..... 3
Sulfate de strychnine 2 50	Cubébine..... 2 50	Acide tannique..... 2	Sous-nitrate de bis- muth..... 2
Valérianate d'atro- pine..... 3	Cyanure de zinc... 2	Arbutine..... 3	Sulfate de quinine.. 3
Veratrine..... 2 50	Cyclamine..... 2 50	Benzoate d'ammoni- aque..... 2	Sulfate de sparteine 3
<b>Granules</b> contenant un milligramme de substance active	Digitaline amorphe 3	Benzoate de lithine.. 3	Sulhydral..... 3
Acide arsénieux... 2	Élatérine..... 3 50	Benzoate de soude.. 2	Sulfure de calcium.. 2
	Emétine..... 3 50	Bromhydrate de qui- nine..... 3	Valérianate de café- ine..... 3
	Evonymine..... 2 50	Caféine..... 3	Valérianate de fer.. 2
	Guaranine..... 2 50	Carbonate de lithine 2 50	Valérianate de qui- nine..... 4
	Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 3	Calomel..... 2	Valérianate de zinc 2
	Hydrastine ou bée- bérine..... 2 50		
<b>Granules à deux centigrammes</b>			
Glycérophosphate de chaux..... 3		Glycérophosphate de fer..... 3	

## GRANULES SOLUBLES DE CHARLES CHANTEAUD

Préparés spécialement pour les injections hypodermiques.

Les médecins dosimètres font depuis longtemps usage, dans les cas urgents, de nos granules dosimétriques, dissous dans l'eau, pour opérer des injections hypodermiques. Cette pratique tendant à se répandre de plus en plus, il nous a paru urgent de modifier notre fabrication de façon à obtenir des produits beaucoup plus rapidement solubles et d'une posologie plus en rapport avec les besoins.

Nos granules pour injections hypodermiques sont formés exclusivement de sucre et de principes alcaloïdiques solubles, d'une pureté parfaite: ils se recommandent par leur dosage rigoureux, leur solubilité rapide et leur conservation indéfinie

Nous pouvons d'ores et déjà mettre à la disposition du public médical les produits suivants en tubes séparés:

Apomorphine, chlorhydrate . . . à 5 mill. 1 50	Cocaine (chlorhydrate de) . . . à 5 mill. 2 fr.	Morphine (chlorhydrate) . . . à 5 cent. 1 50
Arécoline, bromhydrate . . . à 5 — 1 50	Digitaline amorphe . . . à 1 — 1 50	Pilocarpine (nitrate de) . . . à 5 mill. 3 fr.
Atropine, sulfate . . . à 1/2 — 1 50	Ergotine . . . à 5 cent. 1 50	Quinine (chlorhydrosulfate de) à 5 cent. 1 50
Caféine . . . à 5 c. 1/2 1 50	Eserine, sulfate . . . à 1 mill. 1 50	Strychnine (sulfate de) . . . à 1 mill. 1 50
	Hyoasciamine, sulfate . . . à 1/2 — 2 fr.	

**MODE D'EMPLOI:** Mettre les granules dans la quantité d'eau chaude nécessaire pour remplir la seringue, agiter; au bout de quelques instants la solution est parfaite.